



Energistyrelsens krav til halm

MEC-BioHeat&Power må kun forbrænde halm fra bæredygtigt forvaltede landbrugsarealer. Det betyder, at følgende krav fra Energistyrelsen til halm skal være opfyldt:

1. Der er indført planer til at håndtere kulstofindholdet i jorden.
2. Gødningsregnskabet til Landbrugsstyrelsen er indberettet.
3. Kravet om afgrødediversificering er overholdt via indberetning i fællesskemaet til Landbrugsstyrelsen.
4. Forbuddet mod markafbrænding af halm er overholdt, iht. Miljøstyrelsens regler.

De fire krav, samt verifikators rolle, er uddybet i afsnit 4.2 i Håndbogen om opfyldelse af bæredygtighedskrav - [Bekendtgørelse om Håndbog om opfyldelse af bæredygtighedskrav og krav til besparelse af drivhusgasemissioner for biomassebrændsler til energiformål \(HB 2021\) \(ens.dk\)](#)

Sådan kan kulstofindholdet i jorden dokumenteres:

- Udskrift fra markstyringsystem, der viser beregning af jordens kulstofindhold, efterafgrøder, tilførsel af gylle eller tilsvarende praksisser, der er indtastet i systemet, med dertilhørende forklaring af dokumentation.
- Udfyldt skema for beregning af kulstofbalance. Hvis denne er negativ, skal leverandør kunne henvise til ny beregning med redegørelse for hvordan der vil opnås ligevægt, herunder hvor meget der skal tilføres af enten husdyrgødning, organisk kompost, afgasset biomasse, slam, etc.

Kulstofgavnlig tiltag:

- Tilførsel af husdyrgødning, slam, kompost og anden organisk gødning, m.fl.
- Efterafgrøder
- Afgrøderester i mark
- Græs
- Reduceret jordbearbejdning
- Tilførsel af biokul

Ovenstående skal ikke medfølge tro og loveerklæringen, men være tilgængeligt i tilfælde af stikprøvekontrol fra verifikator.

Vær opmærksom på, at det også gælder for eventuelle underleverandører, hvis du som leverandør til MEC-BioHeat&Power A/S handler med halm, der ikke stammer fra egen bedrift.